

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	2008	<p>Βιολογικός δείκτης για κλιβάνους ατμού ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : Βιολογικός δείκτης για κλιβάνους ατμού σε αμπούλες άμεσης ανάγνωσης με σπόρους B. Stearothermophilus, με αντίστοιχους επωαστήρες. Κατάλληλο για κύκλους αποστείρωσης 121°C -134°C σε κλιβάνους ατμού Να δίνει αποτέλεσμα το αργότερο σε 3 ώρες. Να κατατίθεται FDA, prospectus και φυλλάδιο οδηγιών στα Ελληνικά επί ποινή απόρριψης. Να συνοδεύεται από τουλάχιστον δύο επωαστήρες .Η συσκευή του επωαστήρα για τους βιολογικούς δείκτες να διαθέτει τουλάχιστον 10 θέσεις επώασης, να έχει τη δυνατότητα οπτικής και ηχητικής ένδειξης των αποτελεσμάτων και συναγερμό σε περίπτωση λανθασμένου αποτελέσματος. ΝΑ ΚΑΤΑΤΙΘΕΤΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΔΙΕΘΝΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ-ΝΑ ΚΑΤΑΤΙΘΕΤΑΙ EN ISO 9001-EN ISO 13485 ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ ΚΑΙ EN ISO 9001 ΤΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ EN ISO11138:2017επί ποινή απόρριψης.</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	600
2	0098	<p>ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑΝΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΙ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΟΛΛΑΣ ΣΤΟ ΥΦΑΣΜΑ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (ΑΠΟΤΟΜΗ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ) ΑΝΑ ΜΙΚΡΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ.</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	600
3	1243	<p>ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΑΤΜΟΥ. ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΥΘΕΙΣ ΧΗΜΙΚΟΙ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ- ΜΕ ΕΥΘΕΙΑ ΕΓΚΟΠΗ ΣΤΟ ΜΕΣΟΝ ΏΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΣ Ο ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [19X190mm]</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	1.000
4	2141	<p>Ταινίες αποστείρωσης για κλιβανο πλάσματος. Εξωτερικός χημικός δείκτης σε ρολό κατάλληλος για κλιβανο ΗΜΤS - 40E(plasma), αυτοκόλλητος με φαρδιά επιφάνεια και πολύ σταθερό κόλλημα. Να έχει ένδειξη CE και ISO οδηγίες στα ελληνικά καθώς και ημερομηνία παράγωγης και λήξης.</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	3
5	09615	<p>Εσωτερικός δείκτης κλιβάνου ατμού ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : Ολοκληρωμένος πολύ παραμετρικός χημικός, εσωτερικός δείκτης κλιβάνου ατμού κατηγορίας 5 σύμφωνα με το EN ISO11140-1, μετακινούμενης χημικής μελάνης μέσα σε παράθυρο,ελεύθερος μολύβδου και βαρέων μετάλλων να αντιδρά σε όλες τις σημαντικές παραμέτρους (χρόνο, θερμοκρασία, ατμό) της αποστείρωσης, για τα προγράμματα θερμοκρασίας 121 έως και 134 βαθμών Κελσίου. Να είναι συσκευασμένοι σε σακούλα αλουμινίου για την προστασία από το ηλιακό φως και την υγρασία. Να κατατίθεται φυλλάδιο οδηγιών & πιστοποιητικό συμμόρφωσης με το EN ISO 11140-1 επί ποινή απόρριψης.</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	1.000

6	2802	<p>Χημικοί εσωτερικοί δείκτες αποστείρωσης για κλίβανο πλάσματος HMTS ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Να φέρουν ένδειξη με την αναμενόμενη αλλαγή του δείκτη μετά την έκθεση στο μέσο αποστείρωσης. Η αλλαγή του χρωματισμού να είναι εμφανής και ευδιάκριτη. <u>Να φέρουν ένδειξη ότι είναι συμβατά με τον κλίβανο πλάσματος HMTS.</u> Το κάθε πακέτο δεικτών ή αυτοκόλλητων ταινιών να συνοδεύεται από τεχνικές οδηγίες και πληροφορίες όπως : α) Αναμενόμενη αλλαγή μετά την έκθεση στο μέσο αποστείρωσης. β) Βασικές παραμέτρους που έχει σχεδιαστεί να ανιχνεύει. γ) Ημερομηνία παραγωγής και λήξεως. δ) Κωδικός παραγωγής. ε) Συνθήκες αποθήκευσης. στ) Οδηγίες χρήσης στην ελληνική γλώσσα και κατασκευαστικός οίκος. Να είναι σε συσκευασία και μέσα σε χαρτοκιβώτια για ασφαλέστερη φύλαξη και αποθήκευση. Τόσο στην ατομική συσκευασία όσο και εξωτερικά να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης, ο κωδικός παραγωγής και η σήμανση CE. Να κατατεθεί πιστοποίηση καταλληλότητας του προσφερόμενου υλικού από τον κατάλληλο Οργανισμό, ότι πληροί τις συνθήκες αποστείρωσης</p>	TEMAXIO	600
7	2801	<p>Βιολογικοί δείκτες για κλίβανο πλάσματος. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ 24ΩΡΟΥ αποστείρωσης για κλίβανο πλάσματος PLASMA HMTS-40E σε μορφή αμπούλας για τον έλεγχο αποστείρωσης σε κλίβανο υπεροξειδίου του υδρογόνου. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : Να φέρουν ένδειξη με την αναμενόμενη αλλαγή χρώματος του δείκτη μετά την έκθεση στο μέσο αποστείρωσης. Να διαθέτουν σπόρους του γένους Bacillus Stearothermophilus σε πληθυσμό τουλάχιστον 1,8 εκατομμυρίων. Κάθε πακέτο δεικτών να συνοδεύεται από τεχνικές οδηγίες όπως : α) Βασικές παράμετροι που έχει σχεδιαστεί να ανιχνεύει. β) Αναμενόμενη αλλαγή, μετά την έκθεση στο μέσο αποστείρωσης. γ) Ημερομηνία παραγωγής και λήξεως . δ) Κωδικός παραγωγής. ε) Συνθήκες αποθήκευσης. στ) Οδηγίες χρήσεως στην ελληνική γλώσσα. Να είναι σύμφωνοι με τις διεθνείς προδιαγραφές και να έχουν πιστοποιητικό CE. Να κατατεθεί η πιστοποίηση της καταλληλότητας του προσφερόμενου υλικού από τον κατάλληλο οργανισμό, ότι πληροί τις συνθήκες αποστείρωσης (μείωση στελεχών κατά 6 10g). <u>Να κατατεθεί πιστοποίηση συμβατότητας με τον κλίβανο PLASMA HMTS-40E του νοσοκομείου μας</u> ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΩΑΣΤΗΡΑ για την επώαση των βιολογικών δεικτών</p>	TEMAXIO	200
8		<p>ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ για κλίβανο ατμού ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Καταγραφικό χαρτί σε ρολό για κλίβανο ατμού όλων των τύπων και διαφόρων διαστάσεων</p>	TEMAXIO	80
9	2800	<p>Φιαλίδιο H2O2 για κλίβανο αποστείρωσης πλάσματος HMTS</p>	TEMAXIO	14

10		ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ για κλίβανο πλάσματος HMTS	ΤΕΜΑΧΙΟ	6
		<p>Αυτοκόλλητες θήκες αποστείρωσης ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες, πολλαπλής πλαινής συρραφής, με έτοιμη προδίπλωση με δύο χημικούς δείκτες (ατμού, οξειδίου του αιθυλενίου) χωρίς διάτρηση και χαρτί βάρους ανώτερο ή ίσο των 60 gr/m και με πλαστικό φιλμ πολλαπλών στρωμάτων, διαφόρων διαστάσεων. Να μην είναι υδατοπερατές, να φέρουν τους δείκτες αποστείρωσης μεταξύ χαρτιού και πλαστικού έξω όμως από την περιοχή του προς αποστείρωση υλικού. Οι πλαινές συγκολλήσεις να είναι τριών ή τεσσάρρων σειρών για μεγαλύτερη αντοχή. Να είναι ανθεκτικές και να μην σχίζονται ούτε να αφήνουν ινίδια κατά το άνοιγμα τους μετά τον κλιβανισμό. Να διατίθενται σε διάφορες διαστάσεις (απόκλιση +/- 10%):</p>		
11	0107	90mmX200mm	ΤΕΜΑΧΙΟ	10.000
12	0424	100mmX300mm	ΤΕΜΑΧΙΟ	5.000
13	1342	130mmX300mm	ΤΕΜΑΧΙΟ	5.000
14	0425	150mmX400mm	ΤΕΜΑΧΙΟ	5.000
15	1374	190mmX350mm	ΤΕΜΑΧΙΟ	5.000
16	0426	300mmX450mm	ΤΕΜΑΧΙΟ	10.000
17	0429	400mmX650mm	ΤΕΜΑΧΙΟ	2.000
		<p>Θήκες θερμοσυγκολλούμενες επίπεδες μη αυτοκόλλητες Να διαθέτουν χάρτινη επιφάνεια, 70gm/m2 και άνω, με πλαινή ραφή μεγάλης αντοχής, με δείκτες εσωτερικά τυπωμένους μεταξύ χάρτινης επιφάνειας και films , με δείκτη κατεύθυνσης ανοίγματος με πλαστικό film πολλαπλών στρωμάτων , να αναγράφονται οι συνθήκες αποθήκευσης. Κατά το άνοιγμα των θηκών να μην θρυμματίζεται το φιλμ και να μην αφήνει ρινίσματα. Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 11607. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE Να διατίθενται σε διάφορες διαστάσεις (απόκλιση +/- 10%):</p>		
18		300mmX420mm	ΤΕΜΑΧΙΟ	5.000
19	0420	<p>ΣΑΚΟΥΛΕΣ – ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 140x50x330MM +/- 5% ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΟΡΦΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ , ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΧΑΡΤΙΝΗ Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΛΑΪΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΕΥΚΟΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ.</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	1.000

20	0421	ΣΑΚΟΥΛΕΣ – ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 190 X 65 X 330 MM +/- 5% ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΟΡΦΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ , ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΧΑΡΤΙΝΗ Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΛΑΪΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΕΥΚΟΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ.	ΤΕΜΑΧΙΟ	4.000
21	0422	ΣΑΚΟΥΛΕΣ – ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 90 X 50 X 130 MM +/- 5% ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΟΡΦΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ , ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΧΑΡΤΙΝΗ Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΛΑΪΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΕΥΚΟΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ.	ΤΕΜΑΧΙΟ	1.000
22	0430	ΣΑΚΟΥΛΕΣ – ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ 100 X 600 MM +/- 5% ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΟΡΦΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ , ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΧΑΡΤΙΝΗ Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΛΑΪΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΕΥΚΟΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ.	ΤΕΜΑΧΙΟ	2.000
23	0396	ΦΥΛΛΑ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ ΧΕΙΡ/ΓΕΙΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: 1. Να είναι χαρτί από μη υφασμένο υλικό (non woven) βάρους 40gr/m2 έως 60 gr/m2, τεσσάρων έως πέντε στρωμάτων αποτελούμενο από ινίδια πολυπροπυλενίου 2. Να είναι κατασκευασμένο από καλής ποιότητας υλικό μεγάλης αντοχής, μαλακό, αντιαλλεργικό, μη τοξικό, εύχρηστο και εύκολο στο δίπλωμα. 3. Να αντιστέκεται στα υγρά, όπως νερό, αλκόολες, αίμα, ιωδιούχα διαλύματα κλπ. 4. Να μην αφήνει ινίδια κατά το τύλιγμα και το ξετύλιγμα των πακέτων και να έχει ισχυρή φραγή στα βακτηρίδια. 5. Να έχει χαμηλή μνήμη επαναφοράς μετά την αποστείρωση βοηθώντας την άσηπτη τεχνική. 6. Να διατίθεται σε συσκευασία τέτοια (νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά), ώστε το προϊόν να προστατεύεται από σκόνη, τσάκισμα, σχίσιμο κλπ κατά την αποθήκευσή του. 7. Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία παραγωγής-λήξης και ο αριθμός παρτίδα 8. Διαφόρων διαστάσεων 9. Να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 11607 και να φέρουν σήμανση CE. 10. Να κατατίθεται προς επιβεβαίωση των ζητούμενων τεχνικών προδιαγραφών το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με τη μετάφρασή του στα Ελληνικά και το Φυλλάδιο Τεχνικών Χαρακτηριστικών (Technical Data Sheet) του κατασκευαστή. 11. ΔΙΑΣΤΑΣΗ: 100X100cm βάρους 40gr/m2 έως 60 gr/m2	ΤΕΜΑΧΙΟ	30.000

24	0005	<p>BOWIE DICK ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Το πακέτο να αποτελείται από χάρτινα πορώδη φύλλα και ενδιάμεσα να φέρει φύλλο δείκτη με χημική μελάνη ελεύθερη μολύβδου και όλων των βαρέων μετάλλων. Το φύλλο δείκτης να φέρει τυπωμένα τα δεδομένα του κύκλου αποστείρωσης (ημερομηνία, αριθμός κλιβάνου...) έτσι ώστε να είναι έτοιμο για αρχειοθέτηση. Το κάθε πακέτο να αναγράφει την ημερομηνία παραγωγής και λήξης, τις απαιτήσεις του κύκλου (θερμοκρασία/χρόνος..). Να υπάρχει ερμηνευτικός πίνακας σφαλμάτων στον εξωτερικό χώρο κάθε ατομικής συσκευασίας να υπάρχει τυπωμένος χώρος αναγραφής της ημερομηνίας. Η χρωματική αλλαγή του φύλλου δείκτη να είναι εύκολη και άμεσης ερμηνείας. Να ανιχνεύει στους κλιβάνους ατμού, εκτός της παρουσίας αέρα και οποιαδήποτε άλλη βλάβη του κλιβάνου.</p>	TEMAXIO	400
25	92509	<p>ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ SET ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 1. Να είναι κατάλληλα για καθαρισμό χειρουργικών εργαλείων παντός τύπου 2. Να διατίθενται σε μεγάλη ποικιλία διαστάσεων και ποιότητας υλικού (συρμάτινη, νάilon τρίχα κλπ) για καλύτερη εξυπηρέτηση του χρήστη 3. Να προσφέρονται σε διάφορους τύπους, ανάλογα με το προς καθαρισμό χειρουργικό εργαλείο π.χ. ειδικό βουρτσάκι για καθαρισμό εργαλείων που έχουν λεπτούς αυλούς (ενδοσκόπια, λαπαροσκοπικά εργαλεία κλπ) 4. Να υπάρχει έγκριση για το προϊόν από τον ΕΟΦ, καθώς και από την Ευρωπαϊκή Ένωση με την ένδειξη CE τυπωμένη σε κάθε συσκευασία.</p>	TEMAXIO	10
26	0070	<p>ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΟΝΥΧΩΝ</p>	TEMAXIO	100
27	9162	<p>Σπρέϋ λίπανσης χειρουργικών εργαλείων ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Να επιτρέπει την αποστείρωση των εργαλείων σε κλίβανο ατμού, ξηρό και πλάσματος. Να μην δημιουργεί κηλίδες (αποχρωματισμό) πάνω στα εργαλεία. Να διαθέτει πιστοποιητικά τοξικολογικής ασφάλειας. Να έχει έγκριση από Γ.Χ.Κ. για την νόμιμη κυκλοφορία του. Να φέρει τη σήμανση CE ως ιατροτεχνολογικό προϊόν.</p>	TEMAXIO	6
28	94113	<p>ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ AESCULAP ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΟΥΤΙΑ (containers) ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΚΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 19 ΕΚ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 1. Να είναι μιας χρήσεως με χημικό δείκτη στο πάνω μέρος τους. Ο χημικός δείκτης να μην είναι τοξικός. 2. Μικροπορώδες για να επιτρέπει μόνο τη διείσδυση του ατμού και να εμποδίζει τους μικροοργανισμούς 3. Να είναι ελαστικό, ώστε να αντέχει στην πίεση κατά την αποστείρωση 4. Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης σε κάθε συσκευασία. 5. Να υπάρχει έγκριση για το προϊόν από την Ευρωπαϊκή Ένωση με την ένδειξη CE τυπωμένη σε κάθε συσκευασία. 6. Να διατίθεται σε συσκευασία τέτοια (νάilon σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά), ώστε το προϊόν να προστατεύεται από σκόνη, τσάκισμα, σχίσιμο κλπ κατά την αποθήκευσή του 7. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα . 8. ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ με διάμετρο 19εκ.</p>	TEMAXIO	5.000

29	9273	<p>ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Σακούλες προστασίας από τη σκόνη από ισχυρό πλαστικό με φαρυδιά αυτοκόλλητη ταινία και με εγκοπή για εύκολο άνοιγμα διαστάσεων: 55x76 cm+/- 5%</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	50
30	2794	<p>Υγρό απολυμαντικό θερμοευαίσθητων υλικών (σαμπό και χειρουργικά εργαλεία) αυτόματου πλυντηρίου MIELE ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Υγρό απολυμαντικό σε συμπυκνωμένη μορφή θερμοευαίσθητων υλικών για χρήση σε αυτόματο πλυντήριο MIELE και χημική απολύμανση στους 60°C αλκαλικό, με PH 10-12 περίπου, με ευρύ απολυμαντικό φάσμα (βακτήρια, ιούς, μύκητες, μυκοβακτηρίδια), χαμηλού αφρισμού. Να περιέχει αλδεΐδες (όχι φορμαλδεΐδη) σε χαμηλή περιεκτικότητα κάτω του 20%για λόγους οσμής.Να είναι του ίδιου κατασκευαστή με το ουδετεροποιητικό και το απορρυπαντικό για λόγους συμβατότητας. Να δίνεται το κόστος διαλύματος μετά την προτεινόμενη (κατασκευαστική) δοσολογία. να φέρει σήμανση CE ως ιατροτεχνολογικό προϊόν και καταχώρηση στο Ε.Μ.Χ.Π. (Εθνικό Μητρώο Χημικών Προϊόντων). Να κατατεθούν το ξενόγλωσσο φυλλάδιο (prospectus) με επιθυμητή την ακριβή μετάφραση στα Ελληνικά, το Δελτίο Δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με οδηγία Ε.Ε 1907/2006 και τον κανονισμό ΕΚ. 1272/2008 CLP, καταχώρηση στο Ε.Μ.Χ.Π., CE και η πιστοποίηση συμβατότητας για το αυτόματο πλυντήριο χειρουργικών εργαλείων MIELE.</p>	ΚΙΛΟ	40
31	2795	<p>ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ MIELE ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΑΜΠΟ . Με μεταπυριτικό άλας του Νατρίου, αλκαλικού pH 11-13, χαμηλού αφρισμού, να μην επηρεάζεται από την σκληρότητα του νερού, προτεινόμενη από τον κατασκευαστή του πλυντηρίου (MIELE) .Να συνοδεύεται από δοσομετρικό δοχείο. Να είναι του ίδιου κατασκευαστή με το ουδετεροποιητικό και το απολυμαντικό για λόγους συμβατότητας. Να δίνεται το κόστος διαλύματος μετά την προτεινόμενη (κατασκευαστική) δοσολογία. να φέρει σήμανση CE ως ιατροτεχνολογικό προϊόν και καταχώρηση στο Ε.Μ.Χ.Π. (Εθνικό Μητρώο Χημικών Προϊόντων). Να κατατεθούν το ξενόγλωσσο φυλλάδιο (prospectus) με επιθυμητή την ακριβή μετάφραση στα Ελληνικά, το Δελτίο Δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με οδηγία Ε.Ε 1907/2006 και τον κανονισμό ΕΚ. 1272/2008 CLP, καταχώρηση στο Ε.Μ.Χ.Π., CE και η πιστοποίηση συμβατότητας για το αυτόματο πλυντήριο χειρουργικών εργαλείων MIELE.</p>	ΚΙΛΟ	30
32	3133	<p>ΥΓΡΟ ΟΞΙΝΟ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ MIELE ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΑΜΠΟ Συμπυκνωμένο όξινο υγρό με περιεκτικότητα οξέων άνω του 30% για την ουδετεροποίηση των αλκαλικών υπολειμμάτων, καθώς και την αφαίρεση αλάτων ασβεστίου κ.α. Να έχει pH 1,5-3,0 χωρίς τασιενεργά. να μην περιέχει ανόργανα οξέα και να είναι φιλικό στο περιβάλλον. Να είναι του ίδιου κατασκευαστή με το απορρυπαντικό και το απολυμαντικό για λόγους συμβατότητας. Να δίνεται το κόστος διαλύματος μετά την προτεινόμενη (κατασκευαστική) δοσολογία. να φέρει σήμανση CE ως ιατροτεχνολογικό προϊόν και καταχώρηση στο Ε.Μ.Χ.Π. (Εθνικό Μητρώο Χημικών Προϊόντων). Να κατατεθούν το ξενόγλωσσο φυλλάδιο (prospectus) με επιθυμητή την ακριβή μετάφραση στα Ελληνικά, το Δελτίο Δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με οδηγία Ε.Ε 1907/2006 και τον κανονισμό ΕΚ. 1272/2008 CLP, καταχώρηση στο Ε.Μ.Χ.Π., CE και η πιστοποίηση συμβατότητας για το αυτόματο πλυντήριο χειρουργικών εργαλείων MIELE.</p>	ΛΙΤΡΑ	40

33	94047	Μικρόκκοκο Αλατι πλυντηρίου MIELE χειρουργικών εργαλείων	ΚΙΛΟ	180
34	1872	Μπλούζες μιας χρήσης Μιας χρήσης ενισχυμένες , αποστειρωμένη σε ακτινοβολία γ από υλικό με συμπεριφορά ανάλογη του υφάσματος, ανθεκτικές , με πρόσθετες ενισχύσεις στο θώρακα και τα μανίκια, για προστασία από υψηλού κινδύνου ασθένειες, να είναι μακριά για μεγαλύτερη ασφάλεια ακόμα και σε καθιστή θέση, με μανσέτες ασφαλείας στα μανίκια και ασφαλές δέσιμο. Να είναι αδιαπέραστη από μικροοργανισμούς αλλά αεροδιαπερατή και σε όλα τα μεγέθη.(L,XL).	ΤΕΜΑΧΙΟ	500
35	0209	Κάλυμμα για ακτινολογικό μηχάνημα C-ARM. <u>Drape - Tube Cover (30cm x 193cm) Foot Switch Cover W / Drawstring [2ea] [76cm x 66cm]</u> . Μιας χρήσης αποστειρωμένα από υλικό με συμπεριφορά ανάλογη του υφάσματος, ανθεκτικά. Να είναι αδιαπέραστα από μικροοργανισμούς αλλά αεροδιαπερατά σε όλα τα προτεινόμενα μεγέθη	ΤΕΜΑΧΙΟ	150
36	0210	Χειρουργικά Καλύμματα Καλωδίων . Μιας χρήσης, αποστειρωμένα, από υλικό με συμπεριφορά ανάλογη του υφάσματος, ανθεκτικά. Να είναι αδιαπέραστα από μικροοργανισμούς αλλά αεροδιαπερατά Διαστάση: 13*250cm ±5%	ΤΕΜΑΧΙΟ	1.500
37	1824	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΥΡΙΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ: ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 5,5cm-ΥΨΟΣ 8cm-ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ 16cm. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΘΗΚΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΙΓΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥΝ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ.	ΤΕΜΑΧΙΟ	2.000
38	0457	Χειρουργικά Πεδία αποστειρωμένα 50x60cm +- 10% με οπή 6cm δύο στρωμάτων με οπή. Μιας χρήσης αποστειρωμένα από υλικό με συμπεριφορά ανάλογη του υφάσματος, ανθεκτικά. Να είναι αδιαπέραστα από μικροοργανισμούς αλλά αεροδιαπερατά . Με αυτοκόλλητο γύρω από την οπή.	ΤΕΜΑΧΙΟ	3.500
39	0459	Χειρουργικά Πεδία με Αυτοκόλλητο 75*90cm +- 10% τριών στρωμάτων. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΏΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥΣ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΑΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ. Η ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΣΧΥΡΗ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΣΚΙΣΙΜΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ 100% ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΦΡΑΓΜΑ. ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ, Ο ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Γ ⁺), ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ, ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ CE MARK, ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ.	ΤΕΜΑΧΙΟ	10.000

40	2571	<p>ΠΕΔΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΟΡΘ/ΚΩΝ. ΠΕΔΙΟ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΟΡΘ/ΚΩΝ. Χειρουργικό πεδίο αποστειρωμένο κάθετης απομόνωσης συνολικών διαστάσεων 320-340CM ±10% X 240-260CM ±10% , με αυτοκόλλητο τεμνόμενο οθώνιο, με σάκο συλλογής υγρών με ενσωματωμένο έλασμα για διατήρηση του ανοίγματος, με δίχτυ συγκράτησης και κάνουλα αποχέτευσης υγρών, με αυτοκόλλητη λωρίδα σε όλο το μήκος της άνω πλευράς για σταθερή τοποθέτηση στο πλαίσιο</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	100
41	0442	<p>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 100 X 150 CM Μ.Χ. +-10% ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, <u>3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ</u>, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΏΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥΣ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΑΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ. Η ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΣΧΥΡΗ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΣΚΙΣΙΜΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ 100% ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΦΡΑΓΜΑ. ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ, Ο ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Γ'), ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ, ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ CE MARK, ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ.</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	3.000
42	0443	<p>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 150 X 180 CM Μ.Χ+-10% ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, <u>3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ</u>, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΏΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥΣ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΑΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ. Η ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΣΧΥΡΗ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΣΚΙΣΙΜΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ 100% ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΦΡΑΓΜΑ. ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ, Ο ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Γ'), ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ, ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ CE MARK, ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ.</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	7.000
43	0450	<p>ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΜΠΟΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΏΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥΣ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΑΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ. Η ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΣΧΥΡΗ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΣΚΙΣΙΜΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ 100% ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΦΡΑΓΜΑ. ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ, Ο ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Γ'), ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ, ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ CE MARK, ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ.</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	150

44	0464	<p>ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΥ .ΜΕ ΜΠΟΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΎΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΥΣ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ, ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΑΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΈΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ. Η ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΣΧΥΡΗ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΣΚΙΣΙΜΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ 100% ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΦΡΑΓΜΑ. ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ, Ο ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Γ'), ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ, ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ CE MARK, ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ.</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	50
45	0828	<p>ΠΑΚΕΤΟ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Μ. ΧΡ. ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ Για επεμβάσεις λαπαροτομίας από μη υφασμένο υλικό 3 στρωμάτων απορροφητικά και αδιαπέραστα από υγρασία και βακτήρια, να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης να έχει ένδειξη CE και να περιέχει τα παρακάτω σ' αυτές τις διαστάσεις περίπου - κάλυμμα τραπέζιου εργαλείων 200cmX150cm τεμάχιο ένα (1) - χειρουργικό σεντόνι να έχει αυτοκόλλητο πλάτους στην μία πλευρά πλάτους έως 5cm περίπου 150cmX240cm τεμάχιο ένα (1) - χειρουργικό σεντόνι να έχει αυτοκόλλητο πλάτους στη μία πλευρά πλάτους έως 5cm περίπου 150cmX180cm τεμάχιο ένα (1) - χειρουργικό σεντόνι να έχει αυτοκόλλητο πλάτους στην μία πλευρά πλάτους έως 5cm περίπου 75cmX90cm τεμάχια δύο (2) - αυτοκόλλητες ταινίες 10cmX55cm τεμάχιο ένα (1) - χειροπετσέτες τεμάχια δύο (2)</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	100
46	93102	<p>ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ με Σήμανση CE Δείκτες αλλαγής για αποστείρωση σε ατμό η αλλαγή των οποίων να φαίνεται αμέσως χωρίς πρόσθετες κινήσεις. Άσπρο χαρτί που ανθίστανται στην υγρασία και επιτυχαίνει υψηλό επίπεδο προστασίας ενάντια στα βακτήρια μη ανακυκλωμένο. Τέτοια συνοχή ινών που να αποκλείει κατά το άνοιγμα του πακέτου ινίδια τα οποία μπορεί να πέσουν στα αποστειρωμένα υλικά. Η ένωση της ραφής των δύο πλευρών να είναι κατά μήκος συνεχής και ομοιόμορφη. Να κλείνουν με τριπλή θερμοσυγκόλληση ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 100mm x 200m +-5%</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	10
47	93103	<p>ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ με Σήμανση CE Δείκτες αλλαγής για αποστείρωση σε ατμό η αλλαγή των οποίων να φαίνεται αμέσως χωρίς πρόσθετες κινήσεις. Άσπρο χαρτί που ανθίστανται στην υγρασία και επιτυχαίνει υψηλό επίπεδο προστασίας ενάντια στα βακτήρια μη ανακυκλωμένο. Τέτοια συνοχή ινών που να αποκλείει κατά το άνοιγμα του πακέτου ινίδια τα οποία μπορεί να πέσουν στα αποστειρωμένα υλικά. Η ένωση της ραφής των δύο πλευρών να είναι κατά μήκος συνεχής και ομοιόμορφη. Να κλείνουν με τριπλή θερμοσυγκόλληση ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 150mm x 200m.+-5%</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	5

48	93101	<p>ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ με Σήμανση CE Δείκτες αλλαγής για αποστείρωση σε ατμό η αλλαγή των οποίων να φαίνεται αμέσως χωρίς πρόσθετες κινήσεις. Άσπρο χαρτί που ανθίστανται στην υγρασία και επιτυχαίνει υψηλό επίπεδο προστασίας ενάντια στα βακτήρια μη ανακυκλωμένο. Τέτοια συνοχή ινών που να αποκλείει κατά το άνοιγμα του πακέτου ινίδια τα οποία μπορεί να πέσουν στα αποστειρωμένα υλικά. Η ένωση της ραφής των δύο πλευρών να είναι κατά μήκος συνεχής και ομοιόμορφη. Να κλείνουν με τριπλή θερμοσυγκόλληση ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 50mm x 200m.+ -5%</p>	TEMAXIA	5
49		<p>ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ με Σήμανση CE Δείκτες αλλαγής για αποστείρωση σε ατμό η αλλαγή των οποίων να φαίνεται αμέσως χωρίς πρόσθετες κινήσεις. Άσπρο χαρτί που ανθίστανται στην υγρασία και επιτυχαίνει υψηλό επίπεδο προστασίας ενάντια στα βακτήρια μη ανακυκλωμένο. Τέτοια συνοχή ινών που να αποκλείει κατά το άνοιγμα του πακέτου ινίδια τα οποία μπορεί να πέσουν στα αποστειρωμένα υλικά. Η ένωση της ραφής των δύο πλευρών να είναι κατά μήκος συνεχής και ομοιόμορφη. Να κλείνουν με τριπλή θερμοσυγκόλληση ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 400mm x 200m.+ -5%</p>	TEMAXIA	10